

УДК 517.5

Д. С. Скороходов

## О наилучшем приближении классов Гельдера линейными методами

(Представлено членом-корреспондентом НАН Украины В. П. Моторным)

Найдены точные значения линейных одномерных поперечников классов Гельдера в пространстве  $C$ , а также величина погрешности наилучшего приближения классов Гельдера широким классом линейных положительных методов.

1. Пусть  $X$  — линейное нормированное пространство с нормой  $\|\cdot\|_X$ , а  $\mathcal{M}$  — фиксированное подмножество  $X$ . Напомним определения некоторых аппроксимационных характеристик класса  $\mathcal{M}$  (см., например, [1, 2]). Пусть  $N \in \mathbb{N}$  и через  $L_N$  обозначим множество линейных многообразий  $F \subset X$  размерности не выше  $N$ . Величина

$$d_N(\mathcal{M}; X) := \inf_{F \in L_N} \sup_{f \in \mathcal{M}} \inf_{u \in F} \|f - u\|_X \quad (1)$$

называется  $N$ -поперечником по Колмогорову класса  $\mathcal{M}$  в пространстве  $X$ . Через  $\mathcal{L}(X; F)$ ,  $F \in L_N$ , обозначим множество линейных непрерывных операторов  $A: X \rightarrow F$ . Линейным  $N$ -поперечником класса  $\mathcal{M}$  в пространстве  $X$  называется величина

$$\lambda_N(\mathcal{M}; X) := \inf_{F \in L_N} \inf_{A \in \mathcal{L}(X; F)} \sup_{f \in \mathcal{M}} \|f - Af\|_X. \quad (2)$$

На сегодня точные значения поперечников  $d_N$  и  $\lambda_N$  известны для ряда важных множеств  $\mathcal{M}$  в различных нормированных пространствах  $X$  (см. [1–4] и ссылки в них). Детальное рассмотрим вопрос о точных значениях поперечников классов непрерывных функций, заданных модулем непрерывности.

Пусть  $C$  и  $\tilde{C}$  — пространства непрерывных на отрезке  $[0, 1]$  и 1-периодических функций соответственно. Норму в этих пространствах введем стандартным образом  $\|f\| := \max\{|f(x)| : x \in [0, 1]\}$ , где  $f \in C$  или  $f \in \tilde{C}$ . Для произвольного выпуклого вверх модуля непрерывности  $\omega$  (см. [1, § 6.1]) рассмотрим класс

$$H^\omega := \{f \in C : (\forall \delta \geq 0) \wedge (\forall x', x'' \in [0, 1] : |x' - x''| \leq \delta \Rightarrow |f(x') - f(x'')| \leq \omega(\delta))\}$$

и его 1-периодический аналог — класс  $\tilde{H}^\omega$ . В частности, когда  $\omega(t) = t^\alpha$ ,  $\alpha \in (0, 1]$ , классы  $H^\omega$  и  $\tilde{H}^\omega$  обычно называются классами Гельдера порядка  $\alpha$  и обозначаются через  $H^\alpha$  и  $\tilde{H}^\alpha$  соответственно.

$N$ -поперечники по Колмогорову классов  $H^\omega$  и  $\tilde{H}^\omega$  известны для всех  $N \in \mathbb{N}$ :

$$d_N(H^\omega; C) = \frac{1}{2}\omega\left(\frac{1}{N}\right), \quad (3)$$

$$d_N(\tilde{H}^\omega; \tilde{C}) = \frac{1}{2}\omega\left(\frac{1}{2[(N+1)/2]}\right), \quad (4)$$

где  $[z]$  обозначает целую часть числа  $z$ . Равенство (3) установлено Ю.И. Григоряном [5], соотношения (4) для нечетных  $N$  получены Н.П. Корнейчуком [6] (см. также [7]), а для четных  $N$  — В.И. Рубаном [8].

В отличие от поперечников по Колмогорову, точные значения линейных поперечников  $\lambda_N(H^\omega; C)$  и  $\lambda_N(\tilde{H}^\omega; \tilde{C})$  известны лишь в тривиальном случае, когда модуль непрерывности  $\omega$  линеен на отрезке  $[0, 1/2N]$ . В остальных случаях известно [9], что  $d_N < \lambda_N$ . Задача о нахождении линейных поперечников классов  $H^\omega$  и  $\tilde{H}^\omega$  неоднократно ставилась Н.П. Корнейчуком [3, 4, 9, 10]. По-видимому (см. [9]), основная ее сложность состоит в отсутствии эффективных методов оценки поперечников  $\lambda_N$  снизу, которые бы использовали линейность отображений конечного ранга.

Ниже будут найдены одномерные поперечники  $\lambda_1(H^\omega; C)$  и  $\lambda_1(\tilde{H}^\omega; \tilde{C})$ . Пусть  $V_1$  — множество функций  $\sigma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  ограниченной вариации таких, что  $\sigma(0) = 0$  и  $\sigma(1) = 1$ . Обозначим через  $K$  пространство постоянных функций. Поскольку  $K \subset H^\omega$ , то применяя теорему Рисса о представлении линейного ограниченного функционала в  $C$ , можем записать

$$\lambda_1(H^\omega; C) = \inf_{A \in \mathcal{L}(C; K)} \sup_{f \in H^\omega} \|f - Af\| = \inf_{\sigma \in V_1} \sup_{f \in H^\omega} \left\| f - \int_0^1 f(t) d\sigma(t) \right\|. \quad (5)$$

Аналогичным образом устанавливается равенство

$$\lambda_1(\tilde{H}^\omega; \tilde{C}) = \inf_{\sigma \in V_1} \sup_{f \in \tilde{H}^\omega} \left\| f - \int_0^1 f(t) d\sigma(t) \right\|. \quad (6)$$

В дальнейшем будем говорить, что функция  $\sigma^* \in V_1$  порождает наилучший линейный метод приближения класса  $H^\omega$  (класса  $\tilde{H}^\omega$ ) пространством констант, если она реализует инфимум в правой части равенства (5) (равенства (6) соответственно).

**Теорема 1.** *Пусть  $\omega$  — выпуклый вверх модуль непрерывности. Тогда*

$$\lambda_1(\tilde{H}^\omega; \tilde{C}) = 2 \int_0^{1/2} \omega(t) dt,$$

*а наилучший метод приближения класса  $\tilde{H}^\omega$  пространством констант порождаетсяся функцией  $\sigma(t) = t$ ,  $t \in [0, 1]$ .*

Теорема 1 в случае  $n = 1$  подтверждает гипотезу Н.П. Корнейчука (см. [4, § 8.2.2]) о том, что

$$\lambda_{2n-1}(\tilde{H}^\omega; \tilde{C}) = 2n \int_0^{\frac{1}{2n}} \omega(t) dt.$$

**Доказательство.** Несложно проверить, что для всех  $x \in [0, 1]$

$$\sup_{f \in \tilde{H}^\omega} \left| f(x) - \int_0^1 f(t) dt \right| = 2 \int_0^{1/2} \omega(t) dt. \quad (7)$$

Покажем, что для каждой функции  $\sigma \in V_1$  найдется точка  $x_\sigma \in [0, 1]$ , в которой

$$\sup_{f \in \tilde{H}^\omega} \left| f(x_\sigma) - \int_0^1 f(t) d\sigma(t) \right| \geq 2 \int_0^{1/2} \omega(t) dt. \quad (8)$$

Действительно, пусть неравенство (8) неверно для всех  $x \in [0, 1]$ . Тогда

$$\int_0^1 \sup_{f \in \tilde{H}^\omega} \left| f(x) - \int_0^1 f(t) d\sigma(t) \right| dx < 2 \int_0^{1/2} \omega(t) dt. \quad (9)$$

Рассмотрим функцию  $\tilde{\varphi}_\omega(a; t) := \min\{\omega(|a - t|); \omega(|a - t + 1|); \omega(|a - t - 1|)\}$ ,  $a, t \in [0, 1]$ . Очевидно, что  $\tilde{\varphi}_\omega(a; \cdot) \in \tilde{H}^\omega$  и применяя теорему Фубини (см. [11, р. XI, § 4.1]), получим

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sup_{f \in \tilde{H}^\omega} \left| f(x) - \int_0^1 f(t) d\sigma(t) \right| dx &\geq \int_0^1 \sup_{a \in [0, 1]} \left| \tilde{\varphi}_\omega(a; x) - \int_0^1 \tilde{\varphi}_\omega(a; t) d\sigma(t) \right| dx \geq \\ &\geq \int_0^1 \left| \int_0^1 \tilde{\varphi}_\omega(x; t) d\sigma(t) \right| dx \geq \left| \int_0^1 \int_0^1 \tilde{\varphi}_\omega(x; t) dx d\sigma(t) \right| = 2 \int_0^{1/2} \omega(t) dt. \end{aligned}$$

Последнее противоречит неравенству (9). Наконец, используя (6), (8) и (7), имеем

$$\lambda_1(\tilde{H}^\omega; \tilde{C}) \geq \inf_{\sigma \in V_1} \sup_{f \in \tilde{H}^\omega} \left| f(x_\sigma) - \int_0^1 f(t) d\sigma(t) \right| \geq 2 \int_0^{1/2} \omega(t) dt \geq \lambda_1(H^\omega; C).$$

**Теорема 2.** Пусть  $\omega$  — выпуклый вверх модуль непрерывности. Тогда существует неубывающая функция  $g_\omega \in V_1$  такая, что  $g_\omega(t) + g_\omega(1 - t) = 1$  для всех  $t \in [0, 1]$ , и

$$\lambda_1(H^\omega; C) = \int_0^1 \omega(|x - t|) dg_\omega(t) \quad \text{для всех } x \in [0, 1]. \quad (10)$$

Более того, функция  $g_\omega$  порождает наилучший линейный метод приближения класса  $H^\omega$  пространством констант.

Доказательство теоремы 2 аналогично доказательству теоремы 1 с тем отличием, что вместо функций  $\tilde{\varphi}_\omega$  необходимо рассмотреть функции  $\varphi_\omega(a; t) := \omega(|a - t|)$ ,  $a, t \in [0, 1]$ , а вместо равенства (7) — показать, что существуют неубывающая функция  $g_\omega \in V_1$  и число  $\lambda > 0$  такие, что для всех  $x \in [0, 1]$  справедливо равенство

$$\int_0^1 \omega(|x - t|) dg_\omega(t) = \lambda.$$

Теорема 2 устанавливает взаимосвязь между поперечником  $\lambda_1(H^\omega; C)$  и функцией  $g_\omega \in V_1$ , порождающей наилучший линейный метод приближения класса  $H^\omega$  пространством

констант. Таким образом, соотношение (10) можно рассматривать как неявный ответ на вопрос о точном значении поперечника  $\lambda_1(H^\omega; C)$ . В то же время, используя теорему 2, линейные одномерные поперечники классов Гельдера можно вычислить явно.

**Теорема 3.** *Если  $\alpha \in (0, 1)$ , то*

$$\lambda_1(H^\alpha; C) = \frac{\Gamma(2 - \alpha)\Gamma\left(\frac{1}{2} + \frac{\alpha}{2}\right)}{2\Gamma\left(\frac{3}{2} - \frac{\alpha}{2}\right)}, \quad (11)$$

*а наилучший линейный метод приближения класса  $H^\alpha$  пространством констант порождается функцией*

$$g(x) := \frac{\Gamma(1 - \alpha)}{\Gamma^2\left(\frac{1}{2} - \frac{\alpha}{2}\right)} \int_0^x \frac{dt}{t^{1/2+\alpha/2}(1-t)^{1/2+\alpha/2}}, \quad x \in [0, 1]. \quad (12)$$

В общем случае ( $N > 1$ ) точные значения поперечников  $\lambda_N(H^\omega; C)$  и  $\lambda_N(\tilde{H}^\omega; \tilde{C})$  остаются неизвестными. Однако из теорем 2 и 3 несложно указать новые оценки:

$$\lambda_N(\tilde{H}^\omega; \tilde{C}) \leq \lambda_N(H^\omega; C) \leq \lambda_1(H^{\omega_N}; C), \quad \text{где} \quad \omega_N(\cdot) = \omega\left(\frac{(\cdot)}{N}\right), \quad (13)$$

$$\lambda_N(\tilde{H}^\omega; \tilde{C}) \leq \lambda_N(H^\alpha; C) \leq \lambda_1(H^\alpha; C)N^{-\alpha}, \quad 0 < \alpha < 1. \quad (14)$$

**2.** Вместе с колмогоровскими и линейными поперечниками определенный интерес представляет также изучение и других аппроксимационных характеристик класса  $H^\omega$ . Пусть  $F \in L_N$ . Через  $\mathcal{L}^+(C; F)$  обозначим множество положительных операторов  $A \in \mathcal{L}(C; F)$ , т. е.  $Af$  неотрицательна, если  $f \in C$  неотрицательна, а через  $\mathcal{L}^{++}(C; F)$  — множество операторов  $A \in \mathcal{L}^+(C; F)$ , представимых в виде

$$Af = \varphi_1(f) \cdot e_1 + \varphi_2(f) \cdot e_2 + \cdots + \varphi_N(f) \cdot e_N, \quad f \in C, \quad (15)$$

для некоторых линейных ограниченных положительных функционалов  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_N$  на  $C$  и неотрицательных непрерывных функций  $e_1, e_2, \dots, e_N$ .

Заметим, что множество  $\mathcal{L}^{++}(C; F)$  достаточно широко. Действительно,  $K \subset H^\omega$ , поэтому любой оператор  $A \in \mathcal{L}(C; F)$  такой, что  $\sup_{f \in H^\omega} \|f - Af\| < \infty$ , инвариантен на постоянных функциях. Следовательно, его можно представить в виде разности  $A = A_1 - A_2$  двух операторов  $A_1, A_2 \in \mathcal{L}^{++}(C; F)$ .

Рассмотрим следующие аналоги линейных поперечников

$$\lambda_N^+(H^\omega; C) := \inf_{F \in L_N} \inf_{A \in \mathcal{L}^+(C; F)} \sup_{f \in H^\omega} \|f - Af\|,$$

$$\lambda_N^{++}(H^\omega; C) := \inf_{F \in L_N} \inf_{A \in \mathcal{L}^{++}(C; F)} \sup_{f \in H^\omega} \|f - Af\|.$$

**Теорема 4.** *Пусть  $\omega$  — выпуклый вверх модуль непрерывности,  $N \in \mathbb{N}$  и  $\omega_N(t) = \omega(t/N)$ ,  $t \in [0, 1]$ . Тогда  $\lambda_N^{++}(H^\omega; C) = \lambda_1(H^{\omega_N}; C)$ .*

**Доказательство.** Отметим, что неравенство  $\lambda_N(H^\omega; C) \leq \lambda_1(H^{\omega_N}; C)$  несложно доказать, опираясь на теорему 2. Поэтому ниже приведена схема доказательства противоположного неравенства  $\lambda_N(H^\omega; C) \geq \lambda_1(H^{\omega_N}; C)$ .

Сперва можно показать, что для произвольной системы из  $m \in \mathbb{N}$  непересекающихся отрезков  $\{[\alpha_j, \beta_j]\}_{j=1}^m \subset [0, 1]$  общей длины  $1/N$  существует неубывающая функция  $g \in V_1$  со свойствами

$$\bigvee_0^1 g = \sum_{j=1}^m \bigvee_{\alpha_j}^{\beta_j} g \quad \text{и} \quad \int_0^1 \omega(|x - t|) dg(t) \geq \lambda_1(H^{\omega_N}; C) \quad \forall x \in [0, 1]. \quad (16)$$

Для этого достаточно рассмотреть функцию  $\bar{g}_N(t) := \max\{\bar{g}(Nt); 1\}$ ,  $t \in [0, 1]$ , где  $\bar{g} \in V_1$  порождает наилучший линейный метод приближения класса  $H^\omega$  пространством констант, и положить

$$g(x) := \begin{cases} \bar{g}_N(x - \alpha_k + \gamma_{k-1}), & x \in [\alpha_k, \beta_k], \quad k = 1, 2, \dots, m, \\ \bar{g}_N(\gamma_k), & x \in [\beta_k, \alpha_{k+1}], \quad k = 0, 1, \dots, m, \end{cases}$$

где  $\beta_0 = 0$ ,  $\alpha_{m+1} = 1$  и числа  $0 = \gamma_0 < \gamma_1 < \dots < \gamma_m = 1/N$  таковы, что  $\gamma_k - \gamma_{k-1} = \beta_k - \alpha_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, m$ .

Далее, используя теорему Фубини, рассуждения теорем 1 и 2, а также предыдущий факт, можно доказать, что для любой неубывающей функции  $\sigma \in V_1$ ,

$$\mu \left\{ x \in [0, 1] : \int_0^1 \omega(|x - t|) d\sigma(t) < \lambda_1(H^{\omega_N}; C) \right\} \leq \frac{1}{N}, \quad (17)$$

где  $\mu$  обозначает меру Лебега на отрезке.

Наконец, пусть  $F \in L_N$  и  $A \in \mathcal{L}^{++}(C; F)$  — произвольный оператор, для которого  $\sup_{f \in H^\omega} \|f - Af\| < \infty$ . Поскольку  $K \subset H^\omega$ , то из определения (15) и представления линейных положительных функционалов в  $C$  (см. [12, § 2.1]), несложно показать, что найдутся неотрицательные функции  $\{e_k\}_{k=1}^N \subset C$ ,  $e_1 + e_2 + \dots + e_N = 1$ , и функции  $\{\sigma_k\}_{k=1}^N \subset V_1$  такие, что для всех  $f \in C$  и  $x \in [0, 1]$ ,

$$Af(x) = \sum_{k=1}^N e_k(x) \int_0^1 f(t) d\sigma_k(t).$$

Используя неравенство (17) для функций  $\sigma_k$ , можно доказать существование точки  $\bar{x} \in [0, 1]$ , в которой для всех  $k = 1, 2, \dots, N$  выполнено неравенство

$$\int_0^1 \varphi_\omega(\bar{x}; t) d\sigma_k(t) \geq \lambda_1(H^{\omega_N}; C).$$

Тогда

$$\sup_{f \in H^\omega} \|f - Af\| \geq \sup_{x \in [0, 1]} \sup_{t \in [0, 1]} |\varphi_\omega(x; t) - (A\varphi_\omega(x; \cdot))(t)| \geq \sup_{x \in [0, 1]} (A\varphi_\omega(x; \cdot))(x) \geq$$

$$\geqslant (A\varphi_\omega(\bar{x}; \cdot))(\bar{x}) \geqslant \lambda_1(H^{\omega_N}; C) \sum_{k=1}^N e_k(\bar{x}) = \lambda_1(H^{\omega_N}; C).$$

Таким образом,

$$\lambda_N^{++}(H^\omega; C) = \inf_{F \in L_N} \inf_{A \in \mathcal{L}^{++}(C; F)} \sup_{f \in H^\omega} \|f - Af\| \geqslant \lambda_1(H^{\omega_N}; C).$$

Объединяя утверждения теорем 3 и 4, получим следующее.

**Следствие 1.** Если  $\alpha \in (0, 1)$  и  $N \in \mathbb{N}$ , то

$$\lambda_N^{++}(H^\alpha; C) = \frac{\Gamma(2 - \alpha)\Gamma\left(\frac{1}{2} + \frac{\alpha}{2}\right)}{2N^\alpha\Gamma\left(\frac{3}{2} - \frac{\alpha}{2}\right)}.$$

Еще одним следствием теорем 2 и 4 является следующее утверждение.

**Следствие 2.** Пусть  $\omega$  — выпуклый сверх непрерывности. Тогда

$$\lambda_N^+(H^\omega; C) = \lambda_N^{++}(H^\omega; C), \quad N = 1, 2.$$

1. Корнейчук Н. П. Экстремальные задачи теории приближения. — Москва: Наука, 1976. — 320 с.
2. Тихомиров В. М. Некоторые вопросы теории приближений. — Москва: Изд-во Моск. ун-та, 1976. — 305 с.
3. Корнейчук Н. П. Сплайны в теории приближений. — Москва: Наука, 1984. — 356 с.
4. Корнейчук Н. П. Точные константы в теории приближения. — Москва: Наука, 1987. — 424 с.
5. Григорян Ю. И. Поперечники некоторых множеств в функциональных пространствах // Мат. заметки. — 1973. — **13**, № 5. — С. 637–646.
6. Корнейчук Н. П. Точное значение наилучших приближений и поперечников некоторых классов функций // Доп. АН УРСР. — 1963. — **150**, № 6. — С. 1218–1220.
7. Корнейчук Н. П. Экстремальные значения функционалов и наилучшее приближение на классах периодических функций // Изв. АН СССР. Сер. матем. — 1971. — **35**, № 1. — С. 93–124.
8. Рубан В. И. Четные поперечники классов  $W^{(r)}H_\omega$  в пространстве  $C_{2\pi}$  // Мат. заметки. — 1974. — **15**, № 3. — С. 387–392.
9. Корнейчук Н. П. О линейных поперечниках классов  $H^\omega$  // Укр. мат. журн. — 1996. — **48**, № 9. — С. 1255–1264.
10. Корнейчук Н. П. О методах исследования экстремальных задач теории наилучшего приближения // Успехи мат. наук. — 1974. — **29**, № 3(177). — С. 9–42.
11. Зорич В. А. Математический анализ. Ч. II. — Москва: МЦНМО, 2002. — 794 с.
12. Красносельский М. А., Лифшиц Е. А., Соболев А. В. Позитивные линейные системы: метод положительных операторов — Москва: Наука, 1985. — 255 с.

**Д. С. Скороходов**

**Про найкраще наближення класів Гельдера лінійними методами**

Знайдено точні значення лінійних одновимірних поперечників класів Гельдера в просторі  $C$ , а також величину похибки найкращого наближення класів Гельдера широким класом лінійних додатних методів.

**D. S. Skorokhodov**

**On the best approximation of the Hölder classes by linear methods**

*We find exact values of linear one-dimensional widths of the Hölder classes in the space  $C$ . The error of the best approximation of the Hölder classes by a wide class of linear positive methods is determined.*